Index of Claims

Application No.

09/579,680

Examiner

Eileen O'Hara

Applicant(s)

PEPINSKY ET AL.

Art Unit

1646

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Calm			Data						Claim								_	Claim Date													
The color of the	Cla	aim	2	<u>. </u>			Jak)			-	Ula	airm	-	ι	_	-	Jale	,		Т	\dashv	0				··· I		ale	<u>,</u>	_
1 1 2 3 3 3 4 50 10 1 50 10 1 10 1 10 10		ם	/										la l										 	<u>a</u>							ı
1 1 2 3 3 3 4 50 10 1 50 10 1 10 1 10 10	ij	<u>:</u>	1	!								<u>:</u>	<u>اق</u> ِ									-	ļ.Ĕ	<u>.</u>					I		
1	1	ŏ	05									"	Ŏ										"	Õ							
2 2 1 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	1	-	Н		\dashv	H		\vdash	\vdash		-	di	╁	\vdash	┢	Н		\dashv		\dashv	\dashv	49	101	=	-		-	\dashv	\dashv	Н
3 3 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 6 6			=				-	-	-		-	<u> </u>	135	\vdash	_	\vdash	Н		\dashv	-	\vdash				T	_	\vdash		一	\neg	\vdash
S			H	-		-	\vdash			\vdash	-	27	53	=		\vdash	Н	-	\dashv		1	\dashv			+			-	\dashv		Н
6 5 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8			H			-	-		\vdash	\vdash	-	-		-	}—	╁		-	\dashv	Н	-			104	${\sf H}$			_	\dashv		-
7 6 8 7 7 9 8			H				-		-	\vdash	-		5	\vdash		\vdash			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv			-					\dashv	Т
B 7			H	_					\vdash	\vdash	-	28	56	=		⊢	Н	_	\neg		\vdash	\dashv	1.5	105	-	_			-+	\dashv	┢
9 8 10 9 10 10 10 10 10 10			H	\vdash		\dashv			H	\vdash	-			=	!	\vdash					\dashv	-	18		3					\dashv	
4 10 2			Н	\vdash	-	-	_	-		-				Ť			H			Н	-	\dashv				_	\vdash	一	\dashv	\dashv	H
4 10 2			H		-	\dashv				\vdash		h	40	╁╌	 	╁	H		\dashv	-	\Box	┨ .		109		\neg			\dashv	\dashv	Г
11				-	-	\dashv			H	\vdash			8 6	1		\vdash				_	\dashv	┥.			-	\neg	\vdash	_	\dashv	\neg	
13	-		F						H	\vdash	┥.	<u> </u>	6	┼─		H			\dashv		一	-			<u> </u>			_	-	\dashv	Г
13		15	\vdash	\vdash	\vdash				 	\vdash	\dashv		6	t	t	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\dashv		112	1.	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	Н
11 14 □ 33 64 □ 115 □ 115 □ 115 □ 116 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			+	H	\dashv		Н	Н	-	$\vdash \vdash$	\dashv	30	63	=			H	\vdash	\vdash	H	\dashv	\dashv			F-	\vdash		寸	\dashv	\dashv	Н
12 15 25 33 66 25 34 67 75 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 1	11			H	\vdash	-	H		Н	\vdash	\dashv		64	=	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv			,	\vdash	-	-	-	\dashv	Н
16		15		H	\vdash		H			\vdash	\dashv		65	ŧ	 	 	\vdash	\vdash	\dashv	Н	-	\dashv		115	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н
11	<u>'-</u>		F	H		-	H	H	-	\vdash	\dashv				 	 	Н	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	- : 0		Н		\vdash	7	\dashv	\dashv	Н
18			 				H		Н	\dashv	_			=	-	H			$\neg \dagger$		\neg	\dashv			Н			_	_	-	Г
19			+	Н	\exists				H	\dashv	_			<u> </u>		\vdash			_		\dashv	\dashv						7	\dashv	\dashv	Г
120			1				=	H	H	-			64	T	 	 			\dashv		\dashv	\dashv	\vdash		H		\neg	寸	\dashv	\dashv	\vdash
121	-		H				-	\vdash		\dashv		—	76	H		\vdash						\dashv	\vdash		Н			\dashv	\dashv	\dashv	H
The content of the			1	Н						\dashv	-	36		=	\vdash	 			-	-			\vdash	121						_	
73		23	t^{-}						_	-	- ,	-	70	╁▔	_							-							\dashv	\dashv	Н
TA				Н						H	\dashv		763	H								-		123				寸	\dashv	\dashv	Н
125			H								_		74	t	\vdash	7%					\neg	\neg	`		П					_	一
126		25		М									76	T		Ė						\dashv		125	М			\neg	\neg	\neg	Г
127										-	_			╁	H				\dashv	_	_				H		\dashv	寸	\dashv	\dashv	Г
14 28 — 78 — 128 — 129 — 129 — 129 — 130 — 130 — 130 — 130 — 131 — 131 — 132 — 33 — 132 — 33 — 132 — 33 — 133 — 133 — 33 — 133 — 33 — 134 — — 34		27	1											T		`					\neg	\dashv					\Box	一	\exists	\neg	Г
15 29 1 129 16 30 130 130 17 31 32 131 32 33 132 132 33 34 35 134 35 35 36 134 36 37 86 135 37 37 37 37 38 88 136 137 39 89 139 139 20 40 91 140 141 23 42 92 142 144 41 41 94 143 144 44 41 94 143 144 44 45 97 147 148 24 48 46 98 148 149 24 48 46 98 148 149	14		=											T					\neg									\neg	\neg	\neg	Г
16 30 1 17 31 31 32 33 34 35 35 36 37 37 38 38 39 39 20 40 21 41 23 42 48 44 44 44 45 44 45 47 48 48 49 47 48 47 49 44 48 44 48 44 49 44 44 45 45 97 24 48 49 46 44 46 45 97 46 98 47 99 149			T							\Box				T	\vdash										П				\neg		
17 31 32 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 141 140 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149<			IT							\Box						-													ヿ	\neg	
32													81									\neg		131				T	ヿ	\neg	Г
35		32	Ť	П						\Box			82						\neg			\neg							ヿ	\neg	
35		33	T	П							7		83		Г						\Box	\neg		133	П			寸	\neg		Γ
35		34	Π	П						П			84									7		134				\neg	\neg	\neg	Г
37 38 87 137 38 88 138 20 40 90 140 21 41 91 141 23 42 92 142 48 41 93 143 45 42 95 145 22 46 49 146 48 46 98 148 48 47 99 148		35	П	П						\Box			85	Г			П		\neg		\sqcap	\neg		135	П			一	\dashv	\neg	Г
37 38 87 137 38 88 138 20 40 90 140 21 41 91 141 23 42 92 142 48 41 93 143 45 42 95 145 22 46 49 146 48 46 98 148 48 47 99 148		36	П	П		\neg				\Box	-		86	T	Г				\neg		\Box	٦		136					\neg	\neg	
38 38 88 138 39 39 89 139 20 40 40 140 21 41 91 141 23 42 92 142 48 40 93 143 44 41 94 144 45 42 95 145 22 46 44 96 146 45 97 147 148 48 46 98 148 49 47 99 149		37		П						П		37	87	~								\neg		137							
39 39 89 139 20 40 140 140 21 41 91 141 23 42 142 142 48 40 93 143 45 41 94 144 45 42 95 145 22 46 44 96 146 45 97 147 148 24 48 46 98 148 49 47 99 149		3B		П		\Box								=								\neg		138	П				\neg		Г
20 40 90 140 21 41 91 141 23 42 92 142 48 40 93 143 45 41 94 144 45 42 95 145 22 46 44 96 146 24 48 46 98 148 49 47 99 149				П							_		89									ヿ		139	П				\dashv	\neg	
21 41 = 91 141 23 42 = 142 142 48 40 93 = 143 45 41 94 144 45 42 95 145 22 46 44 96 146 24 48 46 98 148 49 47 99 149	20		\Rightarrow	П							7			1	T							7							\neg	\neg	Г
23 42 142 48 40 93 143 41 94 144 45 42 95 22 46 44 96 45 47 99 46 98 47 99 149										1	1		91	П	Г						\Box				П		\neg		ヿ	\neg	Г
48 40 93 143 45 41 94 144 45 42 95 145 22 46 44 96 146 24 48 46 98 148 49 47 99 149				П	\neg						7		92	Π					\dashv		\neg				П			一	ヿ	\neg	
41 94 45 42 22 46 24 48 48 46 49 47 49 148 41 94 42 95 44 96 45 97 46 98 47 99 49 149		48									\neg	40		=					\neg			7		143	П				\neg		Γ
45 42 95 22 46 44 96 45 97 146 45 97 147 24 48 46 98 46 98 148 47 99 149		4										41										7		144					⇉	\Box	Г
22 46 3 44 96 146 24 48 45 97 147 24 48 46 98 148 46 98 148 149				\Box	\neg		\neg							П				\neg						145	П			\neg	\neg	\neg	Γ
24 48 46 98 148 49 47 99 149	22		5	П	\neg	\neg					1			П				\neg		\neg	\Box				П	\neg			\dashv	\neg	
24 48 46 98 148 49 47 99 149						\neg					7	45		\sqcap						\neg	\Box	\neg		147	П			\neg	$\neg \uparrow$		Γ
47 99 1 149	24		=	П		\dashv					7			П						\neg		\neg				\neg	\neg	\neg	\dashv	\neg	Г
					\neg	\dashv					\neg			Π				\neg	ヿ			\neg		149		\neg		7	寸	\neg	Π
	26		1																寸		T	┨		150				一			Ī